

Ceresit



Системы теплоизоляции Ceresit Aquastatic и Classic сохраняют ваш фасад сухим

Системы теплоизоляции Ceresit Aquastatic и Classic, оснащенные технологиями Double Dry и Fiber Force, изолируют и сохраняют фасад вашего дома устойчивым к воздействию воды и влаги из-за:



- Гидрофобной и водостойкой структуры
- Устойчивости к загрязнению
- Высокой паропроницаемости
- Минимизированных условий для роста водорослей и грибов
- Гибкости и устойчивости к трещинам
- Устойчивости к атмосферным воздействиям и ударам



Качество для Профессионалов



СИСТЕМА CLASSIC

Надежная и популярная теплоизоляция

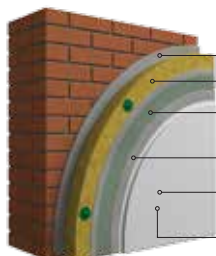
Характеристики

- Надежная система теплоизоляции
- Погодо- и удароустойчивая
- Экономичное решение
- Устойчивость к биологическому заражению, такому как грибок и водоросли
- Сертификация: Система ETA Ceresit Ceretherm Popular



Рекомендовано для:

частных домов и многоэтажных зданий высотой до 26,5 метров.



СИСТЕМА CLASSIC	
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ	Ceresit CT 80
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	Минераловатные плиты или Пенополистерольные плиты
ЗАЩИТНЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ	Армирующая стеклосетка Ceresit CT 325 и CT 80
ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА	CT 16 Грунтовочная краска
ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА*	Минеральные штукатурки Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 36 Акриловые штукатурки Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64
КРАСКА*	Акриловая Ceresit CT 42, Силиконовая Ceresit CT 48, Силикатная Ceresit CT 54

* Альтернативные виды штукатурки и красок Ceresit: Минеральные, на основе силиката и силикона, силиконовые, силикатные, эластомерные

Дизайнерские
и цветовые палитры:





СИСТЕМА AQUASTATIC

Стойкая к воде и воздействию влаги изоляция

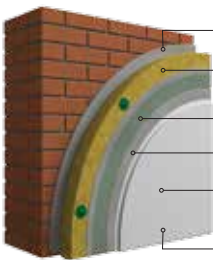
Характеристики

- Устойчивость к поглощению воды и грязи
- Паропроницаемость и водостойкость
- Устойчивость к биологическому заражению, такому как грибок и водоросли
- Гибкость и стойкость
- Устойчивость к тепловым нагрузкам и трещинам
- Отличные параметры применения
- Сертификация: ETA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic



Рекомендовано для:

частных домов и многоэтажных зданий, высотой до 75 метров.



AQUASTATIC		
• КЛЕЕВОЙ СЛОЙ	для Минераловатных плит	Ceresit CT 180, для ППС Ceresit CT 83, CT 84
• ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	Минераловатные плиты или Пенополистерольные плиты	Панели
• ЗАЩИТНЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ	Армирующая стеклосетка	Армирующая стеклосетка Ceresit CT 325 и Ceresit CT 190 Fibre Force
• ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА	CT 16 Грунтовочная краска	CT 16 Грунтовочная краска
• ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	Силикон-силикатные штукатурки Акриловые штукатурки	Силикон-силикатные штукатурки Ceresit CT 174, Ceresit CT 175 Акриловые штукатурки – CT 60, CT 63, CT 64
• КРАСКА	CT 48 Самоочищающийся силикон	CT 48 Самоочищающийся силикон

Дизайнерские
и цветовые палитры:



СИСТЕМЫ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ CERESIT



CLASSIC
СИСТЕМА

Надежная
и популярная теплоизоляция



AQUASTATIC
СИСТЕМА

Обеспечивает изоляцию и устойчивость
к воздействиям воды и влажности

- Надежная система теплоизоляции
- Погодо- и удароустойчивая
- Экономичное решение

- Устойчивость к поглощению воды и грязи
- Паропроницаемость и водостойкость
- Эластичная и стойкая
- Устойчивость к тепловым нагрузкам и трещинам

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ
ТЕХНОЛОГИЯМИ



ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА

АКРИЛОВАЯ
ЭЛАСТИЧНАЯ



МИНЕРАЛЬНАЯ



AQUASTATIC НА ОСНОВЕ
СИЛИКАТА И СИЛИКОНА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ

	ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ CLASSIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ AQUASTATIC
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	•	••
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ*	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0
УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ГРЯЗИ	•	••
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ	•	••
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ*	•	••/•••
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГЛОЩЕНИЮ ВОДЫ	•	••
ВЫБОР ЦВЕТОВ****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%
СКОРОСТЬ И УДОБСТВО НАНЕСЕНИЯ	•	••
ЦВЕТОВЫЕ И ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПАЛИТРЫ	Colours of Nature	Colours of Nature

* В зависимости от штукатурного раствора, изоляционного материала и штукатурки.

• хорошо •• очень хорошо ••• лучше •••• максимально

*** Возможны ограничения для системы, основанной на минеральной вате.

**** В зависимости от штукатурки и штукатурного раствора.